

(ഡി) കേരള സംസ്ഥാന സഹകരണ ഹൗസിംഗ് പദ്ധതിക്കുൾസി സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കവനവർക്കാം മുടങ്ങരക്കാർക്കാം കരണ്ട പലിശ നിരക്കിൽ പുതിയ വിട്ട് വയ്ക്കുന്നതിന് പരമാവധി 15 ലക്ഷം രൂപയും അറുകുറപ്പിനികൾക്കായി 7.5 ലക്ഷം രൂപയും അംഗസംഘങ്ങൾ വഴി വായു നൽകിവരുന്നു. തിരിച്ചറവ് എഴുപ്പുമാക്കുന്നതിനവേണ്ടി കരണ്ട ഗവു വരത്തക്ക റീതിയിൽ 15 വർഷ കാലാവധിക്ക് ദീർഘകാല വായ്യയായിട്ടാണ് നൽകിവരുന്നത്. കൃത്യമായി തിരിച്ചറവ് നടത്തുന്ന സംഘങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി അടച്ച പലിശയുടെ 1% മുൻസെൻഡിവ് ആയി ഓരോ വർഷവും നൽകിവരുന്നു.

### **ഉറർപ്പജ വിതരണരംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുവാൻ പദ്ധതികൾ**

16 (\*645) ശ്രീ. വി. പി. സജീദുൽ :

ശ്രീ. കെ.എസ്. ശബരീനാഥൻ :

ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ :

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഉറർപ്പജ വിതരണരംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുവാൻ എന്തെല്ലാം കർമ്മ പദ്ധതികളാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(ബി) എത്ര പുതിയ വൈദ്യതി കണക്കുകളാണ് ഒരു വർഷക്കാലയളവിനാളിൽ നൽകാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്;

(സി) ഉറർപ്പജ വിതരണരംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം വിതരണ ലൈൻകളാണ് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ ആവശ്യമാണെങ്കിൽ, മന്ത്രാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(ഡി) ഈ രംഗത്ത് മൂൻ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ചെയ്തിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ?

വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി (എം. എം. മണി):

(എ) ഉറർപ്പജ വിതരണരംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന കർമ്മപദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

1. പുതിയ ടാൻസ്ഫോർമേറ്റർകൾ സ്ഥാപിക്കുക.
2. പുതിയ 11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മിച്ച് എച്ച്.ടി/എൽ.ടി. അപാരതം മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
3. നിലവിലുള്ള ചാലകശേഷി കരണ്ട വൈദ്യതി കമ്പികൾ (Conductor) പുതിയ മെച്ചപ്പെട്ട കമ്പികൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റുക (Reconductoring).

4. സിംഗിൾ ഫോസ് തുറി ഫോസ് ലൈൻ കണക്കാർഷൻ.
5. മരച്ചീലീകൾക്കിടയിലൂടെ കടന്ന് പോകുന്ന വൈദ്യതി കമ്പികൾ ABC (Aerial Bundled Cable)/ഗ്രേഡ് കേബിളീകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റുക.
6. മെച്ചപ്പെട്ട മീറ്ററിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക.

(ബി) 2017-18 കാലയളവിൽ മുൻ ലക്ഷ്യത്തിൽപ്പെട്ട വൈദ്യതി കണക്കാക്കൾ നൽകാനാണോക്കമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്.

(സി) വിതരണംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2017-18 കാലയളവിൽ 2725 കി.മി. 11 KV ലൈൻ വലിച്ച് 2508 ഓൺഗ്രൗണ്ട് സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിൽ 1100 ഓൺ കി.മി കവചിത കേബിൾ ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് (800 കി.മി ABC-യും 300 കി.മി. ഗ്രേഡ് കേബിളും). തുടാതെ നിലവിലുള്ള 1754 കി.മി. സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻ തുറി ഫോസ് അയി മാറ്റുകയും 1000 കി.മി. HT ലൈനം 7500 കി.മി. LT ലൈനം മെച്ചപ്പെട്ട കമ്പി ഉപയോഗിച്ച് പുനർന്നിർമ്മിക്കാനും പുതിയ കണക്കാക്കൾ നൽകുന്നതിനും മറ്റൊരു എക്സൈജ് 3000 കി.മി. LT ലൈനം (430 കി.മി. ABC കവചിത കേബിൾ ഉൾപ്പെടെ) നിർമ്മിക്കാനമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(ഡി) മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് (5 വർഷത്തെ രേഖകാലയളവിൽ) വിതരണ മേഖലയിൽ 20,99,316 വൈദ്യതി കണക്കാക്കൾ നൽകുകയും 9,989 കി.മി. 11 കെ.വി. ലൈൻ, 19,284 കി.മി എൽ.ടി ലൈൻ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും 16,348 ഓൺഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 13,272 കി.മി. സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻ തുറി ഫോസ് ആക്കി മാറ്റുകയും 38,71,999 കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

#### പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ഒരു മൂലധനം

17 (\*646) ശ്രീ. ബി. സത്യൻ :

ശ്രീ. സി. കെ. ശരീഫ് :

ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ് :

ശ്രീ. യു. ആർ. പ്രദീപ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് സഹകരണവും വിനോദ സമ്പാദവും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ ഉന്നമനത്തിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;